



# Proyectores Ledinaire gen3

## BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB CE

- - - 840 blanco neutro - - - Simétrica

Los proyectores Ledinaire ofrecen una iluminación de alta calidad Philips a un precio competitivo. Fiables, económicos y asequibles: justo lo que necesitas.

### Datos del producto

Información general		Riesgo fotobiológico	
Código de familias de lámparas	-		Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro	Especificación de riesgo fotobiológico	0,2 m
Fuente de luz sustituible	No	Conformidad con RoHS UE	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad	Light source engine type	LED
Driver/unidad de alimentación/transformador	-	Lighting Technology	LED
Driver incluido	Sí	Brand	Philips
Tipo de cierre óptico/lente	Vidrio		
Apertura del haz de luz de la luminaria	110° x 110°	<b>Datos técnicos de la luz</b>	
Interfaz de control	-	Ratio de potencia luminica ascendente	0
Conexión	Conectores fluctuantes/cables	Flujo luminoso	6.000 lm
Cable	Cable de 1,0 m sin clavija	Post-top en ángulo de inclinación estándar	-
Clase de protección IEC	Seguridad clase I	Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	-
Marca de inflamabilidad	-	Eficacia luminica (nominal) (Nom)	120 lm/W
Marca CE	Sí	Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Certificado ENEC	-		
Periodo de garantía	3 años	<b>Operativos y eléctricos</b>	
Tipo de óptica exterior	Simétrica	Tensión de entrada	220 a 240 V
Flujo luminoso constante	No	Line Frequency	50 or 60 Hz
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	44		

## Proyectores Ledinaire gen3

Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	- W
Average CLO power consumption	50 W
Consumo de energía	50 W
Consumo de energía CLO final	- W
Corriente de arranque	1,68 A
Tiempo de irrupción	0,0082 ms
Factor de potencia (fracción)	0.95

### Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-25 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material del reflector	Policarbonato
Material óptico	Vidrio
Material del cierre óptico/lente	Vidrio templado
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Gris
Dispositivo de montaje	Anclaje de montaje ajustable
Forma del cierre óptico/lente	Plano
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	173 mm
Anchura global	232 mm
Altura global	26,1 mm
Área de proyección efectiva	0,028 m <sup>2</sup>
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	NaN x NaN x NaN mm

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP65 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK07 [2 J reforzada]
Surge Protection (Common/Differential)	2/2 kV

Sustainability rating	-
-----------------------	---

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Corr. inic. de temperatura de color	4000 K
Cromaticidad inicial	(0.380, 0.380) SDCM <5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	80

### Condiciones de aplicación

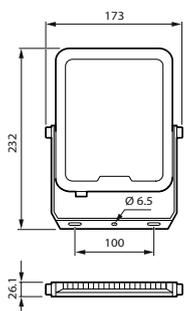
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	No aplicable

### Datos de producto

Full EOC	871951453353099
Nombre de producto del pedido	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB CE
Código de pedido	53353099
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	16
Número de material (12NC)	911401854483
Peso neto	0,850 kg
Nombre completo del producto	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB CE
Embalaje con código EAN/UPC	8719514533776



## Plano de dimensiones



## Proyectores Ledinaire gen3

